INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/007263

A. CLASSIF	ICATION OF SUBJECT MATTER		PCT/JP2004/007263	3
Int.C	1 B01J23/56, 37/03, B01D53/86	5		
		,		
According to I	nternational Patent Classification (IPC) or to both nation	onal classification and IDO		
B. FIELDS S		and classification and IPC		
Minimum docu	mentation searched (classification system follows 1)	classification symbols)		
Int.Cl	.7 B01J21/00-38/74, B01D53/86,	53/94		
Dogumentation			•	
Jitsuyo	searched other than minimum documentation to the ex Shinan Koho 1926-1996	tent that such documents are	e included in the fields searched	
Kokai J		Jitsuyo Shinan Toro Toroku Jitsuyo Shir	oku Koho 1996–2004 nan Koho 1994–2004	
Electronic data	base consulted during the international search (name on N)	Edata Land 1	1994-2004	
CAS (ST	N)	I data base and, where practi	icable, search terms used)	
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where	ennronrieto efthe ale		
Х	JP 5-285387 A (Hitachi, Ltd			
A	02 November, 1993 (02.11.93)	_	1,2,5,9	
	Claims; Par. Nos. [0006] to	[0013]	3,4,6-8	3 .
	(Family: none)			
X	JP 3-52642 A (Babcock-Hitac	hi Kabushiki	1,2,5,9	0
A	Kaisna),		3,4,6-8	
	06 March, 1991 (06.03.91), Claims; page 3, upper left c	olumn line 0 +.		
	Tower left column, line 20;	examples)	
	(Family: none)	-		
х	S. Subramanian et al., Compo	sition of Pd-Ta	,	
A	α Al ₂ O ₃ Catalysts CATALYSIS L	ETTERS, 1992,	1,2,5,9	
İ	Vol.16, pages 323 to 334		3,1,00	'
× Further do	The state of the s			
7 014101 401	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family ar	nnex.	
A" document de	ories of cited documents: fining the general state of the art which is not considered	"T" later document published	ed after the international filing date or p	priorit
to be of parti	cular relevance ation or patent but published on or after the international	me principle of theoly (with the application but cited to underst underlying the invention	
ming date			relevance; the claimed invention cannot annot be considered to involve an invertible release.	ot be
cited to esta	nich may throw doubts on priority claim(s) or which is blish the publication date of another citation or other	over when the decumen	it is taken alone	
special reason	n (as specified) erring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve	relevance; the claimed invention cannot an inventive step when the document	
document pul	blished prior to the international filing date but later than	being obvious to a perso	on skilled in the art	nation
the priority da	ate claimed	"&" document member of th	e same patent family	
ate of the actual	completion of the international search	Date of mailing of the inter	mational search report	
16 Augu	st, 2004 (16.08.04)	07 September	r, 2004 (07.09.04)	
ame and mailing Japanes	address of the ISA/ e Patent Office	Authorized officer		
	c recent Office			
ncsimile No.	(second sheet) (January 2004)	Telephone No.		
21/15/0210	(Second Sheet) (January 2004)			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N
A	JP 63-13729 B2 (Nissan Motor Co., Ltd.), 28 March, 1988 (28.03.88), & US 4511673 A	1-9
A	JP 5-86259 B2 (Toyota Central Research And Development Laboratories, Inc.), 10 December, 1993 (10.12.93), (Family: none)	1-9
A	JP 2003-175337 A (Nissan Motor Co., Ltd.), 24 June, 2003 (24.06.03), & JP 9-86928 A & US 6060420 A & US 6129862 A	1-9
ĺ		·
	•	
	•	
	·	
PCT/ISA/210		

特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 H103-2147-WO	今後の手続きについては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/007263	国際出願日 (日. 月. 年) 27. 05. 2004	優先日 (日.月.年) 06.08.2003
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ B01J23/56	, 37/03, B01D53/86	
出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会社		

一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 🔽 附属書類は全部で ページである。
▽ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
「第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 厂 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

「 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 「 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解 それを裏付
けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献
第VII欄 国際出願の不備
第四欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 14.01.2005	国際予備審査報告を作成した日 02.09.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 後藤 政博
東京都千代田区飯が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3416

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

第1欄	報告の基礎 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
1. 20	ウ国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ;	か、国際中陸の受託をはなりであ
r	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語では PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	r基礎とした。 らる。
2. 50		を(PCT14条)の相定に其ペノ会会にはダナスをはた場別に、
Γ	出願時の国際出願書類	
V	明細書	
	第 <u>1-12</u> ページ、 第 <u></u> ページ・ 第 <u></u> ページ・	出願時に提出されたもの (、 付けで国際予備審査機関が受理したもの (、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
V	請求の範囲	
	第 <u>6-8</u> 項 第 <u>10-15</u> 項	出願時に提出されたもの
		(人) 付けで国際予備案本機則が再理したよの
	第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
V	図面	
	第 <u>1-3</u> ページ/ 図、第	出願時に提出されたもの
	第ページ/図*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
٢	配列表又は関連するテーブル	
	配列表に関する補充欄を参照すること。	
3. V	補正により、下記の書類が削除された。	
	-	
	別	ページ 項
	第	
	配列表(具体的に記載すること)	
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	すること)
	えてされたものと認められるので、その補正がさ	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超いれなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	「明細書 第	ベージ
	図面 第	項
	配列表(具体的に記載すること)	
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載する	たること)
* 4. 6	「該当する場合、その用紙に "superseded"と記り	くされることがある。

見解		
新規性(N)	請求の範囲6-8, 10-15	
進歩性(IS)	請求の範囲 6-8,10-15 請求の範囲	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲6-8,10-15 請求の範囲	

文献 1: JP 5-285387 A (株式会社日立製作所)

1993. 11. 02 文献2: JP 3-52642 A (バブコック日立株式会社)

1991. 03. 06

文献 3 : S. Subramanian et al. Composition of Pd-La/ α -Al $_2$ O $_3$ catalysts

CATALYSIS LETTERS 1992, Vol. 16, p. 323-334

文献 4: JP 63-13729 B2 (日産自動車株式会社)

1988. 03. 28

&US 4511673 A

文献 5: JP 5-86259 B2 (株式会社豊田中央研究所)

1993. 12. 10

文献 6: JP 2003-175337 A (日産自動車株式会社)

2003.06.24

&JP 9-86928

&US 6060420 A

&US 6129862 A

(以上、全て国際調査報告で引用した文献)

請求の範囲6-8, 10-15に係る発明は、国際調査報告で引用されたいずれの 文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。